

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Байханов Исмаил Баурдинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 12.07.2023 13:00:34
Уникальный программный ключ:
442c337cd125e1d014f63698c9d811e502697764

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ»

1. Цель освоения дисциплины: формирование у магистрантов представления об основах теории интегральных уравнений и развить способность применять полученные теоретические знания к решению актуальных практических задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1. О. 02.06 «Интегральные уравнения» относится к обязательной части блока 1. Дисциплины (модули) профильного модуля образовательной программы: 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Математическое образование». Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: линейная алгебра, аналитическая геометрия, дифференциальные уравнения, математический анализ, теория функций действительной переменной и теория функций комплексного переменного, функциональный анализ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

ОПК-8 – способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований;

ПК-1 – способен реализовывать программы обучения математике в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- основные определения теории линейных интегральных уравнений;
- основные методы решения линейных интегральных уравнений Вольтерра;
- основные методы решения линейных интегральных уравнений Фредгольма;
- основные понятия теории метрических пространств и принцип сжимающих отображений; приближенное решение интегральных уравнений Вольтерра со степенной нелинейностью;

- содержание курса в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов; основные термины, понятия по учебному предмету в соответствии с требованиями действующих образовательных стандартов;

уметь:

- аналитически решать линейные интегральные уравнения Вольтерра и Фредгольма;
- приближенно решать нелинейные интегральные уравнения на основе принципа сжимающих отображений, применяя точные и итерационные методы;

- использовать основные понятия теории несобственных интегралов и свойства Эйлеровых интегралов;

- уметь сводить интегральные уравнения Вольтерра к линейным дифференциальным уравнениям;

- находить характеристические числа и собственные функции интегральных уравнений Фредгольма;

- применять методы решения интегральных уравнений с вырожденными ядрами;

– соотносить содержание дисциплины с содержанием и проблемами курса математического анализа;

– применять рассмотренный теоретический материал к решению конкретных задач по линейным интегральным уравнениям, в объёме необходимом для реализации требований образовательных стандартов

владеть:

– навыками решения практических задач методами математического анализа;

– навыками использования утверждений методов курса при решении задач в рамках направления подготовки и для реализации основной общеобразовательной программы основного общего образования

4. Общая трудоемкость составляет 5 зачетных единиц (180 академ.часов)

5. Основные разделы дисциплины:

Раздел 1. Линейные интегральные уравнения Вольтерра

Раздел 2. Линейные интегральные уравнения Фредгольма

Раздел 3. Нелинейные интегральные уравнения

6. Формы контроля успеваемости: экзамен в четвертом семестре.

7. Автор: Асхабов С.Н., профессор, д.ф-м.н., доцент.

Программа одобрена на заседании кафедры математического анализа протокол № 8 от 28 апреля 2023г.

и.о. заведующего кафедрой


(подпись)

Шихада А.М., канд. тех. наук